

# Ficha de datos | Código: 2000-436

Puente; de 1 a 6; aislado; gris claro

<https://www.wago.com/2000-436>



Color: gris claro

Similar a ilustración

## Datos eléctricos

### Valores asignados según CEI/EN

Tensión nominal (III/3)	800 V
Corriente asignada	13,5 A

### Información sobre características Ex

Corriente asignada (Ex e II)	12 A
------------------------------	------

## Datos geométricos

Anchura	20 mm / 0.787 pulgadas
Altura	4,1 mm / 0.161 pulgadas
Profundidad	19 mm / 0.748 pulgadas
Asignación de puentes	1-6

## Datos de material

Nota sobre datos de material

[Information on material specifications can be found here](#)

Color	gris claro
Carga de fuego	0,011 MJ
Peso	1,1 g

## Datos comerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 8.0	EC000489
ETIM 7.0	EC000489
PU (SPU)	25 UDS
Tipo de embalaje	Bag
País de origen	DE
GTIN	4055143697293
Número de arancel aduanero	85366990990

## Homologaciones / Certificados

Declarations of conformity and manufacturer's declarations



Homologación	Norma	Nombre de certificado
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

Descargas

Environmental Product Compliance

Compliance Search
Environmental Product Compliance 2000-436 <a href="#">↓</a>

Documentation

Additional Information
Technical Section pdf 2142.18 KB <a href="#">↓</a>

Bid Text				
2000-436	19.02.2019	xml	2.52 KB	<a href="#">↓</a>
2000-436	27.04.2017	doc	23.50 KB	<a href="#">↓</a>

CAD/CAE-Data

CAD data
2D/3D Models 2000-436 <a href="#">↓</a>

CAE data
EPLAN Data Portal 2000-436 <a href="#">↓</a>
WSCAD Universe 2000-436 <a href="#">↓</a>
ZUKEN Portal 2000-436 <a href="#">↓</a>

Instrucciones de manejo

## Puentado



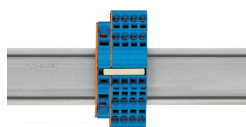
Peines de puentes  
Puede crear puentes personalizados partiendo los contactos del puente.  
500 V  
300 V

Peines de puentes  
Marcaje con rotulador.

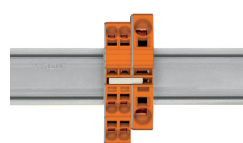
## Puentado



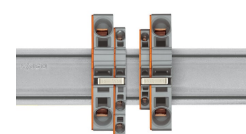
Reducción mediante peine de puentes.



Reducción mediante peine de puentes:  
El puentado en el lado cerrado de la borna con placa final permite puentear con dos tamaños de sección, es decir, de 16 mm<sup>2</sup> a 6 mm<sup>2</sup> o de 6 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup> (ver ilustración arriba).



Reducción mediante peine de puentes:  
El puentado en el lado abierto de la borna con placa final permite puentear con dos tamaños de sección con conductores de 16 mm<sup>2</sup> y 10 mm<sup>2</sup> y con solo tamaño de sección con conductores de 6/4/2,5 mm<sup>2</sup>. Un ejemplo: de 16 mm<sup>2</sup> a 6 mm<sup>2</sup> (ver ilustración arriba) o de 10 mm<sup>2</sup> a 4 mm<sup>2</sup>.



Nota:  
La corriente total de los circuitos de salida no debe superar la corriente nominal del puente reductor/peine de puentes.